

**ANALISIS RISIKO PRODUKSI BUNGA POTONG KRISAN
DI DESA KENTENG KECAMATAN BANDUNGAN
KABUPATEN SEMARANG**

***PRODUCTION RISK ANALYSIS OF CHRYSANTHEMUM CUT FLOWERS
KENTENG VILLAGE, BANDUNGAN DISTRICTS,
SEMARANG REGENCY***

Oleh:
CANDRA KUSUMA
NIM: 522012002

SKRIPSI

**Diajukan kepada Program Studi: Agribisnis, Fakultas: Pertanian dan Bisnis
guna memenuhi sebagian dari persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana
Pertanian**

Program Studi Agribisnis



**FAKULTAS PERTANIAN DAN BISNIS
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA
SALATIGA**

2017

**ANALISIS RISIKO PRODUKSI BUNGA POTONG KRISAN
DI DESA KENTENG KECAMATAN BANDUNGAN
KABUPATEN SEMARANG**

***PRODUCTION RISK ANALYSIS OF CHRYSANTHEMUM CUT FLOWERS
IN KENTENG VILLAGE BANDUNGAN DISTRICTS
SEMARANG REGENCY***

Oleh:

CANDRA KUSUMA

522012002

Skripsi Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh Pembimbing

Pada Tanggal:

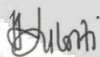
Mengesahkan

Salatiga, 06 Februari 2017

Fakultas Pertanian Dan Bisnis

Universitas Kristen Satya Wacana

Pembimbing



Dr. Ir. Yuliawati, MP.

Dekan



Dr. Ir. Bistok H. Simanjuntak, MSi.

ABSTRAK

Candra Kusuma (522012002)

Pembimbing: Dr. Ir. Yuliawati, MP.

ANALISIS RISIKO PRODUKSI BUNGA POTONG KRISAN DI DESA KENTENG, KECAMATAN BANDUNGAN, KABUPATEN SEMARANG

Skripsi, 2017, 58 halaman

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sumber risiko produksi bunga potong krisan, mengetahui besarnya risiko produksi bunga potong krisan, dan mengetahui strategi petani dalam menghadapi risiko produksi bunga potong krisan. Penelitian dilaksanakan di Dusun Jurang Desa Kenteng Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Jenis penelitian ini adalah deskriptif (*descriptive research*). Pengumpulan data dilakukan dengan melakukan observasi atau pengamatan, wawancara langsung menggunakan kuisioner. Pengambilan sampel secara acak sederhana dengan jumlah 44 petani. Analisis kualitatif dilakukan melalui pendekatan deskriptif. Analisis kuantitatif dilakukan melalui analisis besarnya risiko yang meliputi *variance*, *standard deviation*, dan *coefficient variation*. Sumber risiko produksi yang dihadapi adalah serangan hama penyakit dan iklim/cuaca yang persentasenya masing – masing sebesar 28%. Besar risiko produksi dilihat dari *variance* sebesar 207,2; standar deviasi sebesar 14,39 dan *coefficient variation* sebesar 0,81 yang artinya risiko produksi bunga potong krisan tergolong tinggi. Strategi mengurangi risiko produksi yang dilakukan adalah penambahan intensitas penyiraman pada musim penghujan, menambah intensitas penyiraman pada musim kemarau, pemilihan waktu panen yang tepat, dan melakukan pemilihan pupuk berkualitas.

Kata kunci: bunga potong, krisan, risiko produksi, strategi risiko, sumber risiko

ABSTRACT

Candra Kusuma (522012002)
Supervisor: Dr. Ir. Yuliawati, MP

***PRODUCTION RISK ANALYSIS OF CHRYSANTHEMUM CUT FLOWERS
IN KENTENG VILLAGE, BANDUNGAN DISTRICTS,
SEMARANG REGENCY***

Minit thesis, 2017, 58 pages

The purpose of this research is to know the sources of the production risk, the size of the risk, and to know the strategies of farmers to facing the risk of Chrysanthemum cut flower production. This research was conducted in Jurang District Bandungan Semarang. The type of this research is descriptive research. Data collection is done by observation and direct interview using a questionnaire with simple random sampling (44 farmers). Qualitative analyze is done through by descriptive approach and Quantitative analyze is done by analyze the amount of risk that include, variance standard, deviation and coefficient variation. Sources risk face posed by pest attack and climate/ weather presentation each by 28%. The risk of production amount to 207.2 visits of Variance, Standard Deviation is 14.39, coefficient variation is 0.81, which is the risk of chrysanthemum cut flower production is high. Strategies to reduce the production risk are increase the intensity of irradiation during the rainy, increase the intensity of watering during the dry season, selecting the right time to harvest, and make a selection of quality fertilizer according to standards.

Keywords: cut flowers, chrysanthemums, production risk, strategic risk, sources of risk

KATA PENGANTAR

Puja dan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisi Risiko Produksi Bunga Potong Krisan di Desa Kenteng, Kecamatan, Bndungan, Kabupaten Semarang” ini dengan baik dan lancar. Skripsi ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan program sarjana S-1 di Universitas Kristen Satya Wacana, Kota Salatiga.

Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, pengarahan dan dukungan dari berbagai pihak yang dengan ketulusan, kasih sayang dan pengorbanannya memberikan bantuan kepada penulis. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Pdt. John A. Titaley, Th.D., selaku Rektor Universitas Kristen Satya Wacana, atas segala kebijakan, perhatian dan dorongan untuk memberi kesempatan penulis menjadi mahasiswa Universitas Kristen Satya Wacana sampai selesainya studi.
2. Dr. Ir. Bistok H. Simanjuntak, MSi., selaku Dekan FPB UKSW yang telah memberikan fasilitas-fasilitas yang menunjang selama perkuliahan.
3. Dr. Ir. Bayu Nuswantara, MM., selaku Kaprogdi Agribisnis S1 FPB UKSW yang memberikan kesempatan penulis dalam menyelesaikan studi pada program studi Agribisnis FPB UKSW.
4. Dr. Tinjung Mary Prihtanti, SP., MP selaku wali studi yang telah membantu dan membimbing selama kegiatan perkuliahan.
5. Dr. Ir. Yuliawati, MP., selaku dosen pembimbing dan penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penulisan skripsi ini.
6. Hendrik Johanes Nadapdap, SP., M.EP dan Dr. Tinjung Mary Prihtanti, SP., MP., selaku dosen penguji yang telah memberikan banyak masukan untuk penulisan skripsi ini.
7. Petani bunga potong krisan di Dusun Jurang, Desa Kenteng, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang. Kedua orang tua tercinta, yang telah memberikan doa, dukungan dan memberikan semangat.
8. Teman-teman FPB atas dukungan dan bantuan yang telah diberikan.

9. Semua pihak yang telah membantu kelancaran dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Dengan disusunnya skripsi ini, penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat dan dapat menambah pengetahuan bagi pembaca.

Salatiga, 03 Februari 2017

Penulis





PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA
Jl. Diponegoro 55 - 60 Salatiga 50711
Jawa Tengah, Indonesia
Telp. 0298 - 821212, Fax. 0298 821 483
Email: library@adm.uksw.edu ; http://library.uksw.edu

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Candra Kusuma
NIM : 522012002 Email: 522012002@student.uksw.edu
Fakultas : Pertanian dan Bisnis Program Studi: Agribisnis
Judul tugas akhir : Analisis Risiko Produksi Bunga Potong Krisan di Desa Kenteng
Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang
Pembimbing : I. Dr. Ir. Yuliawati, MP.

Dengan ini menyatakan bahwa

1. Hasil karya yang saya serahkan ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar kesarjanaan baik di Universitas Kristen Satya Wacana maupun di institusi pendidikan lainnya.
2. Hasil karya saya ini bukan saduran/terjemahan melainkan merupakan gagasan, rumusan, dan hasil pelaksanaan penelitian/implementasi saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan pembimbing akademik dan narasumber penelitian.
3. Hasil karya saya ini merupakan hasil revisi terakhir setelah diujikan yang telah diketahui dan disetujui oleh pembimbing.
4. Dalam karya saya ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali yang digunakan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya. Apabila di kemudian hari terbukti ada penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya saya ini, serta sanksi lain yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Kristen Satya Wacana.

Salatiga, 06 Februari 2017



Candra Kusuma

Tanda tangan & nama terang mahasiswa



PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA
Jl. Diponegoro 52 - 60 Salatiga 50711
Jawa Tengah, Indonesia
Telp. 0298 - 321212, Fax. 0298 321433
Email: library@adm.uksw.edu ; http://library.uksw.edu

PERNYATAAN PERSETUJUAN AKSES

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Candra Kusuma
NIM : 522012002 Email: 522012002@student.uksw.edu
Fakultas : Pertanian dan Bisnis Program Studi : Agribisnis
Judul tugas akhir : Analisis Risiko Produksi Bunga Potong Krisan di Desa Kenteng
Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang

Dengan ini saya menyerahkan hak *non-eksklusif** kepada Perpustakaan Universitas – Universitas Kristen Satya Wacana untuk menyimpan, mengatur akses serta melakukan pengelolaan terhadap karya saya ini dengan mengacu pada ketentuan akses tugas akhir elektronik sebagai berikut (beri tanda pada kotak yang sesuai):

- ☒ a. Saya mengizinkan karya tersebut diunggah ke dalam aplikasi Repositori Perpustakaan Universitas, dan/atau portal GARUDA
☐ b. Saya tidak mengizinkan karya tersebut diunggah ke dalam aplikasi Repositori Perpustakaan Universitas, dan/atau portal GARUDA**

* Hak yang tidak terbatas hanya bagi satu pihak saja. Pengajar, peneliti, dan mahasiswa yang menyerahkan hak *non-eksklusif* kepada Repositori Perpustakaan Universitas saat mengumpulkan hasil karya mereka masih memiliki hak copyright atas karya tersebut.

** Hanya akan menampilkan halaman judul dan abstrak. Pilihan ini harus dilampiri dengan penjelasan/ alasan tertulis dari pembimbing TA dan diketahui oleh pimpinan fakultas (dekan/kaprodi).

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Salatiga, 06 Februari 2017

Candra Kusuma
Tanda tangan & nama terang mahasiswa

Mengetahui,

Dr. Ir. Yuliawati, M.P.
Tanda tangan & nama terang pembimbing I

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	vii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN AKSES	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Signifikansi Penelitian	3
1.4. Batasan Masalah	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Bunga Potong Krisan	5
2.2. Risiko Produksi	5
2.3. Manajemen Risiko	7
2.4. Pengukuran Risiko	11
2.5. Penelitian Terdahulu	12
3. METODE PENELITIAN	14
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.2. Jenis Penelitian	14
3.3. Teknik Pengumpulan Data	14
3.4. Teknik Pengambilan Sampel	14
3.5. Metode Analisis	15
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	18

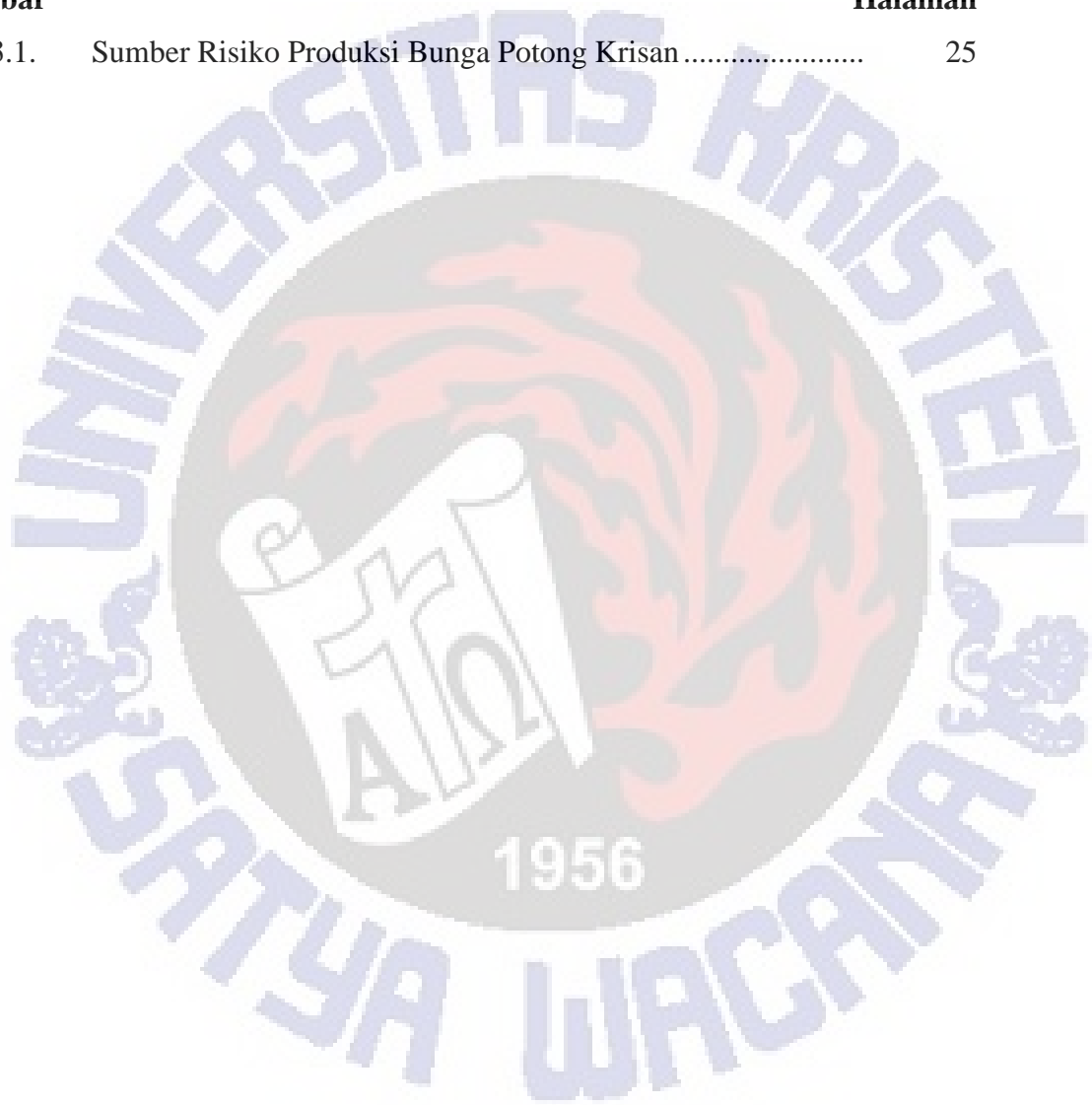
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	18
4.2. Karakteristik Responden	18
4.2.1. Umur.....	19
4.2.2. Jumlah Tanggungan Keluarga.....	19
4.2.3. Pendidikan.....	19
4.2.4. Luas Lahan	20
4.2.5. Status Kepemilikan	20
4.2.6. Pengalaman Berusahatani Bunga Potong Krisan	21
4.3. Hasil Analisis Risiko Produksi	21
4.3.1. Sumber Risiko Produksi.....	21
4.3.2. Risiko Produksi Bunga Potong Krisan.....	27
4.3.3. Strategi Mengurangi Risiko	28
5. KESIMPULAN DAN SARAN	33
5.1. Kesimpulan	33
5.2. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Produktivitas Bunga Potong Krisan di Kabupaten Semarang	2
2.5. Penelitian Terdahulu	12
4.2.1. Umur Responden	19
4.2.2. Jumlah Tanggungan Keluarga Responden Bunga Potong Krisan.....	19
4.2.3. Pendidikan Responden Bunga Potong Krisan	20
4.2.4. Luas Lahan Responden Bunga Potong Krisan.....	20
4.2.5. Status Kepemilikan Lahan Responden Bunga Potong Krisan	21
4.2.6. Pengalaman Berusahatani Bunga Potong Krisan.....	21
4.3.1. Hubungan Sumber Risiko, Dampak Risiko, dan Strategi Mengurangi Risiko Produksi Bunga Potong Krisan.....	22
4.3.2. Besaran Risiko Produksi Bunga Potong Krisan.....	27
4.3.3. Strategi Mengurangi Risiko Bunga Potong Krisan.....	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4.3.1. Sumber Risiko Produksi Bunga Potong Krisan	25



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kuesioner Penelitian Bunga Potong Krisan.....	37
2. Karakteristik Responden Bunga Potong Krisan	39
3. Sumber Risiko Produksi Bunga Potong Krisan	42
4. Hasil Perhitungan <i>Expected Return</i> , <i>Variance</i> , Standar Deviasi dan <i>Coefficient Variation</i>	43

